# ⑩ 日本国特許庁(IP)

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-21739

3)Int Cl.4

識別記号

广内整理番号 C - 6722 - 5C

43 公開 昭和63年(1988) 1月29日

H 01 J 61/36

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

93発明の名称 高圧蒸気放電灯

> @特 昭61-165561

願 昭61(1986)7月16日 22)H

佐 藤 道

株式会社東芝総合研究 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 72発 明 者 所内

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究 中 邌 72発 胃 老 畠 忇.

所内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝 願 人 の出

外1名 郊代 理 人 弁理士 則近 憲佑

細

1. 発明の名称

高压蒸気放電灯

# 2. 特許請求の範囲

(1) 耐熱透光性セラミックよりなる発光管と、 炭素(C)に、シリコン(Si)、ポロン(B)、ジルコニ ウム(Zr)、ニオブ(Nb)、ハフニウム(Hf)、チタン (Ti)、モリブデン(No)の炭化物の少なくとも1種 ъぴ/цはチョン(Ti)、ジルコニウム(2r)、ニオ ブ(Nb)、タンタル(Ta)、 タングステン(V)の硼化 物の少なくとも 1 種を 5 ~ 55 Vol % 含有する通常 遵体から形成されたことを特徴とする商圧蒸気放 惟灯。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は高圧蒸気放電灯に関し、特にセラミ ック製発光管を用いたメタルハライドランプに関 するものである。

(従来の技術)

従来、例えば街路灯、工場の構内灯、倉庫など の広い場所を照明するため高圧水銀灯、高圧ナト リウムランプ等の高圧蒸気放電灯が使用されてい る。このようなランプは、例えば第1回に示すよ うな機治をしており、セラミック製の、例えば透 光性アルミナより成る発光管11内に水銀ナトリウ ム等の蒸気を封じ込めてある。その発光管11の拡 大図を第2図に示す。図において、22は発光管21 の両端に設けられた削材質のディスク、23は上記 端部ディスク22に設けられた放電用のタングステ ン電極、24は上記タングステン電極に溶接された ニオブ製の通電導体、25はこれらを気密に封じる 封止ガラスである。ここで通電源体として高価な ニオブを使用するのは、その熱彫張係数がナルミ ナディスクと一致しており、放電時に生じる高熱 に対してもディスク22と通電導体24との間の封止 ガラス25にクラックが生じないでリークが防止で き、かつ耐熱性が高いためである。

近年、発光効率と演色性の高いランプの要求が 増大し、そのため発光管内部に水銀等の金属およ

び希ガスと共に、メタルハライドランプで用いられる金属ハロゲン化物を封入することにより、種々の発光色を有するランプが検討されてきた。しかし前述のメタルハライドランプでは、健康の保持と電流導入リードを兼ねて設けられているニオブが NaI, SeIa, CeIa などの金属ハロゲン化物により腐食されてしまうので、そのままの形で用いることはできなかった。かかる問題を解決したものとして、特開昭52~71695号公報にタングステンーアルミナサーメットが開示されている。

このランプは第3図に示すような発光管封止部構造を有している。ディスク32はアルミナ粉末とタングステン粉末を混合焼精した導電性サーメットであるため、タングステン電極33と導入リード34とは直接連結する必要はなく、単にディスク32の内外に押し込み固着させるだけでよいので固着部の気密性は不要となった。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記例ではディスク32に薄電性 をもたせるためアルミナにタングステンを重量パ

本発明は上記の欠点を解消するため、耐熱透光性セラミックよりなる発光管と、炭素に、シリコン、ボロン、ジルコニウム、ニオブ、ハフニウム、チタン、モリブデンの炭化物の少なくとも1種又はジルコニウム、ニオブ、タンタル、タングステンの硼化物の少なくとも1種を5~55 Vol%含有する通電導体から形成されたことを特徴とする高圧蒸気放電灯である。

(作用)

次に本発明の商圧蒸気放電灯を構成する各成分の作用およびその添加量の限定理由について説明する。

通電源体のマトリックス材料である炭素は、アルミナに比べて良電源性、耐食・耐ハロゲン性、さらに急激な温度変化にもクラックを生じないるい耐熱衝撃性、易加工性などの特性を有しているが、発光管材料である透光性アルミナの熱膨張低数に比べて小さく、かつ機械的強度が低い。そこで炭素にシリコン、ボロン、ジルコニウム、ニオブ、ハフニウム、チタン、モリブデンの場化物

ーセントで20%以上混合する必要がある。そのため選光性アルミナの発光管31とディスク32の熱能顕然が大きく異なるので、放電時に生じる高熱により、発光管31とディスク32との間の封止部35にクラックが生じランプの寿命を長くすることができなかった。また上記の問題をさけるためタングステンの含有量を減少させると、ディスク32の電気抵抗値が増大して導電性が低下する。さらに導電性サーメットは耐熱顕繁性が小さいという欠点があるため、増温からランプの作動温度の間でなる。にクラックが発生し、ランプの寿命が短くなる。

この発明は上記のような従来のものの欠点を除去するためになされたもので、端部ディスクとして必要な性値である優れた導電性、透光性アルミナに近い熱影張係数、かつメタルハライドに対する耐食性を有し、長寿命の高圧蒸気放電灯を提供することを目的としている。

〔発明の構成〕

(問題点を解決するための手段)

(Sic, B<sub>\*</sub>C, ZrC, NbC, HfC, TiC, NoC)、又はチ タン、ジルコニウム、ニオブ、タンタル、タング ステンの硼化物 (TiB<sub>2</sub>, ZrB<sub>2</sub>, NbB<sub>3</sub>, TaB<sub>2</sub>, V<sub>2</sub>B<sub>5</sub>) を適量混合することにより、上記欠点を改善でき ることがわかった。

炭素と上記炭化物の混合比は、熱膨張係数および電気抵抗値の観点から重要である。第4図に示されるように、複合体の熱膨張係数はほとんど炭化物の混合比に依存し、混合比が高いほど透光性アルミナ管の熱膨張係数に近くなる。したがって炭化物の混合比を5 Vo1%としなければならないにも炭化物混合比に依存している。第4回は近代流流を10分の混合比が高いほど電気抵抗値は増大する。そこで、複気低低の増加を透光性アルミナ管に近づけ、電気抵抗値の増加を透光性アルミナ管に近づけ、電気抵抗値の増加を透光性アルミナ管に近づけ、電気によりない。

炭素のマトリックス中に分散される炭化物粒子は、マトリックス金属原子間の転位運動を抑制し

て原子間のすべり防止に必要な力を増大させ、通 電導体の機械的強度を増強させるものである。し たがって、炭化物粒子の粒径は小さいほど均一な 分散状態が得られ効果的である。このため粒径は 30 m以下であることが好ましく、さらに好ましく は0.5~10 mの範囲である。

分散粒子の粒径が大きくなると、マトリックスと分散粒子との境界における界面強度の低下に伴い、通電導体の機械的強度が低下すると共に、気密性をそこなう。一方、粒径が小さくなると、複合化工程中に分散粒子の凝集が起こり、分散強化の効果が減少して機械的強度が低下すると共に、所望の電気抵抗値にコントロールすることが困難となる。

複合体の製造方法は、分散強化材において通常 行なわれている混合摩砕法、加圧焼精法等の方法 を用いればよい。

炭化物の場合も同様であり、第5回に示すとおり5~55Vo1%、好ましくは5~50Vo1必要である。 (実施例)

ン化物を封入したランプ能力 360 Wの商圧ナトリウムランプを製作した。また従来のサーメット較イスクで封塞した高圧ナトリウムランプも比較では、このように構成したランプをとして製作した。このように構成したランプがでは、近来験したところ、正常に点灯し、またハロしながった。は見られなかった。し、点めつ寿命試験では、従来例材のランプは、5000回の点めつ寿命試験を行なってもリークは発生しなかった。

### 実施例2~10

黒鉛中にSiC, ZrC, NbC, HfC, TiC, MoCを第1 表に示すよう比率で配合し、実施例1と同様な方法によって焼結体を作扱した。

実施例2~10の電気比抵抗、熱膨最係数および 耐熱衝撃試験の結果を第1表に示す。この表より 明らかなように、本実施例2~10は実施例1と同 様に優れた特性を有している。また本実施例材で 封露した面圧ナトリウムランプを製作し、点灯試 験を行なったところ、ランプは正常に点灯し、異 次に、本発明の実施例を説明する。

#### 実施例1

平均粒径10 μmの黒鉛に平均粒径2 μmの B<sub>a</sub>Cを30 Vol %配合し、ボールミル内に装填した後、 Arガスを充填してかくはん混合した。得られた複合体を温度2000℃、200 kg/αiのプレス圧で焼結した。

これらの焼結体について、4 端子法による電気 比抵抗および常温から1000 ℃の範囲の熱膨張係数 を測定し、これら焼結体とアルミナ板をガラスフ リートにて接着した試料を製作して、この試料に ついて温度差 500 ℃の耐熱衝撃試験を行なった。 その結果を表1 に示す。

また従来のサーメット材の結果についても併記した。表から明らかなように、本実施例の試料は従来材に比べて電気比抵抗が小さく、さらにアルミナと封着してもクラツクを起したりせず封止材として優れていることが確認された。

次に本焼結体のディスクで封塞した透光性アルミナからなる発光管の内部に適量のアルゴンと水 観に加速で、スカンジウムとナトリウムのハロゲ

常は認められなかった。さらに5000回の点めつ券 命試験でもリークやクラックの発生はなかった。

## 実施例11

平均粒程10μmの黒鉛に平均粒径 2μmのTiB<sub>2</sub>を30 Vol%配合し、ボールミル内に装填した後、 Arガスを充填してかくはん混合した。得られた複合体を温度2000℃、200kg/cmのプレス圧で焼結した。

これらの焼結体について、 4 端子法による電気 比抵抗および常温から1000℃の範囲の熱膨張係数 を測定し、これら焼結体とアルミナ板をガラスフ リートにて接着した試料を製作して、この試料に ついて温度差500℃の耐熱衝撃試験を行なった。 その結果を裂2に示す。

## 実施例12~18

黒鉛中にZrB2, NbB2, TaB2, №2Bsを第2表に示すよう比率で配合し、実施例1と同様な方法によって焼結体を作製した。

実施例12~18の電気比抵抗、熱膨張係数および 耐熱衝撃試験の結果を第2表に示す。この表より 明らかなように、本実施例12~18は実施例11と同 環に優れた特性を有している。また本実施例材で 封塞した高圧ナトリウムランプを製作し、点灯試 験を行なったところ、ランプは正常に点灯し、異 常は認められなかった。さらに5000回の点めつみ 命試験でもリークやクラックの発生はなかった。 【発明の効果】

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は高圧蒸気放電灯の腰略図、 第2回は従 来の発光管封止部の拡大図、 第3回は液色性を有 する従来の発光管封止部の拡大図、 第4回は炭化 物配合率と熱膨張係数および電気比抵抗との関係 図、第5回は硼化物配合率と熱膨張係数および電 気比抵抗との関係図である。

| 一代理人          | 弁 理 士 |             | 近一 | 憲 | 佑  |
|---------------|-------|-------------|----|---|----|
| — <b>[</b> F] |       | <del></del> |    |   | 一件 |

|   | 英                                   | ) #               | T     |      |      |     |     |     |      | Г            |     |     | 蹙        |
|---|-------------------------------------|-------------------|-------|------|------|-----|-----|-----|------|--------------|-----|-----|----------|
|   | 点めつ寿命試                              | 製物のリーク製件の有無       | #1    | 兼    | #E   | Ħ   | ¥   | #   | 戦    | 濉            | #   | 軷   | 2000回点波数 |
|   |                                     | のクラック独<br>生の有無    | 嶼     | 軟    | 蝉    | 載   | #   | 喇   | W    | 載            | #2  | 載   | クラック発生   |
|   | 電気比板元   整野沿張数<br>×10-2 cm)(×10-4/℃) |                   | 7.1   | 7.9  | 6.6  | 7.3 | 7.0 | 6.5 | 8.1  | 7.5          | 7.7 | 7.2 | 6.3      |
|   | 電気工板坑                               | (x10-20a)(x10-10) | 3.2   | 5.8  | 3.7  | 4.3 | 3.5 | 2.6 | 7.0  | 5.2          | 6,1 | 4.2 | 2,5×10°  |
|   | ~<br>*                              | Ac. 0,            |       |      |      |     |     |     |      |              |     |     | 民        |
|   | ( %TOA )                            | >                 |       |      |      |     |     |     |      |              |     |     | 8        |
|   |                                     | ၁                 | 傑     |      | •    | *   | *   | ×   | *    |              | •   |     |          |
|   | \$                                  | ж                 |       |      |      |     |     |     | 30   |              |     |     |          |
| ŀ |                                     | 717               |       |      |      |     |     | 20  |      |              |     | 22  |          |
|   | 独                                   | HEC               |       |      |      |     | 30  |     |      |              |     |     |          |
|   |                                     | MEC               |       |      |      | æ   |     |     |      |              |     |     |          |
|   |                                     | 25                |       |      | 22   |     |     |     |      |              | 82  | 7   |          |
|   |                                     | Sic               |       | 용    |      |     |     |     |      | 22           |     |     |          |
|   |                                     | B,C               | 8     |      |      |     |     |     |      | 8            | 8   | 2   |          |
|   | 2                                   |                   | 実施例-1 | 2- • | £ -3 | 7   | 25  | 9   | L- " | <del>م</del> | 6   | 유   | 你米那-1    |

|              | 発験のリーク<br>発生の有無                      | #1 | W     | #     | 兼     | 戦     | 黨     | #15   | 製   |
|--------------|--------------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 聚省整點數        | のクラック発<br>生の有無                       | WE | 北     | 346   | 載     | 潮     | 難     | 載     | 料   |
| <b>紫彩馆选</b>  | ************************************ |    | 8.1   | 8.2   | 7.5   | 6.9   | 8.4   | 7.9   | 7.8 |
| 電気比据抗        | 編約出版抗<br>(×10°00)                    |    | 3.8   | 5.2   | 2.0   | 1.6   | 4.3   | 4.0   | 3.3 |
|              | U                                    | 膜  |       |       | *     | "     |       | ž.    |     |
| \$ ( Vol % ) |                                      |    |       |       |       | 20    |       |       |     |
| ٠            | Taß                                  |    |       |       | 52    |       |       |       | 15  |
| 政            | Nbg.                                 |    |       | 45    |       |       |       | 10    |     |
|              | ZrB,                                 |    | 35    |       |       |       | 22    |       | 15  |
|              | TiB,                                 | 30 |       |       |       |       | ន     | ೫     | 20  |
|              | <b>英</b><br>紅                        |    | , -12 | , -13 | * -14 | , -15 | " -16 | " -17 | 118 |

-176-

服

# 特開昭63-21739 (5)



